

Primera tormenta invernal podría generar temperaturas bajo cero en zonas altas de Sonora

- El pasado miércoles se volvieron a presentar temperaturas máximas calurosas de 38° Celsius en Ciudad Obregón.

Se presentó la primera Tormenta Invernal de la temporada. Se prevé que su circulación favorezca el desarrollo de nublados, además de generar un 30 por ciento (%) de probabilidades de lluvias ligeras en el oriente de Sonora, informa el Organismo de Cuenca Noroeste (Ocn) de la Comisión Nacional del Agua (Conagua).

Se espera que continúen los vientos del oeste y noroeste en dirección variable con rachas de hasta 50 kilómetros por hora (km/h), principalmente en el norte y oriente de la entidad.

Se prevé un ambiente de templado a muy cálido en el día con temperaturas máximas cercanas a los 35 grados Celsius (°C) en el centro y sur del estado, mientras que en las sierras más elevadas continuará el ambiente muy frío al amanecer.

Las presas de Sonora almacenan 6 mil 720.010 millones de metros cúbicos (Mm3) de agua, lo que equivale al 84% de su capacidad normal.

Por otra parte, las temperaturas máximas fueron de 38 °C en Ciudad Obregón, seguido de 37 en Empalme y en Vícam, 35 en Hermosillo y Navojoa, y 34.7 en la presa Plutarco Elías Calles “El Novillo”.

Las temperaturas mínimas fueron de 1 °C en la presa Abraham González, 1.7 en Yécora, 3 en Bacanuchi y en Aribabi, 4 en Arizpe y en Huachinera, y 5 en Bacerac.

Se informa también que la zona de baja presión, 920 kilómetros (km) al sur-suroeste de Manzanillo, Colima, tiene 20% de probabilidad de evolucionar a ciclón tropical en las siguientes 48 horas.

Sistema de presas

La presa Abraham González continúa con una ocupación cercana al 100% de su capacidad normal, al almacenar 78.653 Mm3 de agua, el equivalente al 99.1% de su capacidad, ya que su Nivel de Aguas Máximas Ordinarias (NAMO) es de 79.4 Mm3.

La presa Adolfo Ruíz Cortines “Mocúzari” también se encuentra al 96.4% de su capacidad, al almacenar 916.372 Mm3 del recurso hídrico.

La presa Álvaro Obregón, por su parte, es la presa que más cantidad de agua contiene, ya que almacena 2 mil 659.430 Mm3 de agua, el equivalente al 88%.

La segunda presa que más agua contiene, es El Novillo, con un almacenamiento de 2 mil 375.150 Mm3 del líquido, el equivalente al 83.8% de su capacidad normal.

La presa Lázaro Cárdenas tiene el 92.9% de su capacidad, con 653.732 Mm3 de agua.

INFORMACION HIDROMÉTRICA, CLIMATOLÓGICA Y DE PRESAS DE LA REGIÓN

PRESA	CAP.	CAP.	VOL.	ALMAC.	ALMAC.	ALMAC.	FERENC	ENTRADA CERCA	SALIDAS				%	%	DIF. ALM	LLUVIA	ENTRADAS			
	N A M E	N A M O	MUERTO	2015	AYER	HOY	EN 24 hr		VERTEDOR		2016	2015						2016-15	(mm)	(mm ³ / s)
	(mm ³ / s)	(mm ³ / s)	(mm ³ / s)	(mm ³ / s)	(mm ³ / s)	(mm ³ / s)	(mm ³ / s)		(mm ³ / s)	(mm ³ / s)										
LAZARO CARDENAS	1,116.5	703.4	0.0	724.537	654.463	653.732	-0.7	0.1	7.000	0.0	0.0	92.9	103.0	-70.8	0.0	0.01				
P. ELIAS CALLES	3,512.0	2,833.1	602.6	2,710.850	2,384.900	2,375.150	-9.8	0.0	103.270	0.0	0.0	83.8	95.7	-335.7	0.0	0.00				
ALVARO OBREGON	4,409.4	3,023.1	55.0	2,897.080	2,666.240	2,659.430	-6.8	2.4	173.577	0.0	0.0	88.0	95.8	-237.7	0.0	0.20				
ABRAHAM GONZALEZ	102.9	79.4	1.6	85.314	78.781	78.653	-0.1	0.0	0.000	0.0	0.0	99.1	107.5	-6.7	0.0	0.00				
SUBTOTAL RIO TAQUI	9,037.8	6,559.6	657.6	6,332.467	5,705.603	5,688.312	-17.3	2.5	283.847	0.0	0.0	86.7	96.5	-644.2	0.22					
A.RUIZ CORTINES	1,822.6	950.3	24.8	875.790	922.888	916.372	-6.5	7.7	80.500	0.0	0.0	96.4	92.2	40.6	0.0	0.67				
EL MOLINITO	233.9	130.2	0.5	25.987	24.194	24.089	-0.1	0.0	0.120	0.0	0.0	18.5	20.0	-1.9	0.0	0.00				
A. RODRIGUEZ L.	284.5	219.5	0.0	19.030	0.816	0.800	0.0	0.0	0.000	0.0	0.0	0.4	8.7	-18.2	0.0	0.00				
CUAUHTEMOC	66.3	41.5	1.5	19.742	10.864	10.864	0.0	0.2	0.090	0.0	0.0	26.2	47.6	-8.9	0.0	0.02				
I. R. ALATORRE	29.7	16.2	1.0	7.410	0.928	0.920	0.0	0.0	0.000	0.0	0.0	5.7	45.8	-6.5	0.0	0.00				
TOTAL	*****	7,996.6	687.1	7,365.740	6,744.074	6,720.010	-24.1	10.4	364.557	0.0	0.0	84.0	92.1	-645.7	0.90					

ooOoo